

Plan d'études de la formation bachelor en Energie et techniques environnementales Studienplan der Bachelorausbildung in Energie und Umwelttechnik

Resp. Verantw.	No	Abrév. Abkurz.	Modules / Module Cours / Vorlesungen	Crédits Credits	Heures par semestre / Stunden pro Semester						
					1	2	3	4	5	6	
lal / jov	811	La2	Allemand / <i>Französisch</i>	6	60	60					
RF	812	BaS	Bases scientifiques / <i>Wissenschaftliche Grundlagen</i>	28							
epi	8121	Mth	Mathématiques / <i>Mathematik</i>	(16)	150	150					
roi	8122	Inf	Informatique / <i>Informatik</i>	(6)	60	60					
paj	8123	Phy1	Physique 1 / <i>Physik 1</i>	(6)	60	60					
RF	813	BaM1	Bases métier 1 / <i>Fachspezifische Grundlagen 1</i>	22							
res/sah	8131	TeM	Technologie des matériaux / <i>Werkstofftechnik</i>	(3)	60	-					
cof	8132	Ele1	Electricité 1 / <i>Elektrotechnik 1</i>	(11)	120	90					
mah	8133	Chi	Chimie / <i>Chemie</i>	(8)	60	90					
luv	814	SS1	Summer school 1	4	summer school						
RF	821	BaM2	Bases métier 2 / <i>Fachspezifische Grundlagen 2</i>	28							
wic	8211	BMc	Bases mécaniques / <i>Grundlagen der Mechanik</i>	(6)			60	60			
poj	8212	MCR	Mesure, commande, régulation / <i>Mess-, Steuer-, Regeltechnik</i>	(9)			60	120			
bap	8213	Ele2	Electricité 2 / <i>Elektrotechnik 2</i>	(6)			60	60			
poj	8214	Aut	Automatisation / <i>Automatisierung</i>	(3)			60	-			
sof	8215	ReE1	Réseaux électriques 1 / <i>Stromnetze 1</i>	(2)			-	30			
poj	8216	StE	Stockage électrique / <i>Speicher elektrischer Energie</i>	(2)			-	30			
RF	822	Bal	Bases ingénieur / <i>Grundlagen Ingenieurwesen</i>	18							
epi	8221	MaS	Mathématiques et statistiques / <i>Mathematik und Statistik</i>	(6)			60	60			
paj	8222	Phy2	Physique 2 / <i>Physik 2</i>	(6)			60	60			
mah	8223	ScN	Sciences naturelles / <i>Naturwissenschaften</i>	(6)			60	60			
ref	823	Ges	Gestion / <i>Management</i>	6			60	60			
krl	824	Pr1	Projet 1 / <i>Projekt 1</i>	4			60	-			
mdm	830	GEEn	Gestion environnementale / <i>Umweltmanagement</i>	5					60	40	
ges	831	MEEn	Management de l'énergie / <i>Energiemanagement</i>	5					60	40	
rog	826	SS2	Summer school 2	4			summer school				
luv	832	EnT	Energie thermique / <i>Wärmeenergie</i>	10					90	80	
elc	833	EnII	Energie II / <i>Energie II</i>	5					30	40	
muc	834	Hyd	Hydraulique / <i>Hydraulik</i>	10					90	80	
muc	838	MNu	Méthodes numériques / <i>Numerische Methoden</i>	5					60	40	
poj	839	Pr3	Projet 3 / <i>Projekt 3</i>	4					60	-	
rog	826	SS2	Summer school 2	4			summer school				
elc	833	EnII	Energie II / <i>Energie II</i>	5					30	40	
pad	835	ReE 2	Réseaux électriques 2 / <i>Stromnetze 2</i>	8					60	80	
poj	836	AuR	Automatisation répartie / <i>Verteilte Automatisierung</i>	10					90	80	
gad	837	SIn	Systèmes d'information / <i>Informationssysteme</i>	7					90	40	
poj	839	Pr3	Projet 3 / <i>Projekt 3</i>	4					60	-	
RO	850	TD	Travail de diplôme bachelor / <i>Bachelorarbeit</i>	16							